

Illustraciones

Instrucciones

49

		Hustineione	
Parte 1 La creación de formas mediante la inspiración	Resaltes (deppari)	13	27
	La abertura fruncida	14 – 15 – 17	29
	El cráter	16 – 17	38
	El hoyo	18 – 19	42

(otoshiana)

Prominencias

(dekoboko)

y protuberancias

El maniquí utilizado en este libro está basado en el patrón base estándar de estilo Bunka para una mujer japonesa adulta. Para más detalles, véanse las páginas 98 a 102.

Todos los patrones corresponden a una talla 9 o "M" japonesa para una mujer japonesa adulta: contorno de pecho, 83 centímetros; contorno de cintura, 64 centímetros; longitud central de la espalda, 38 centímetros.

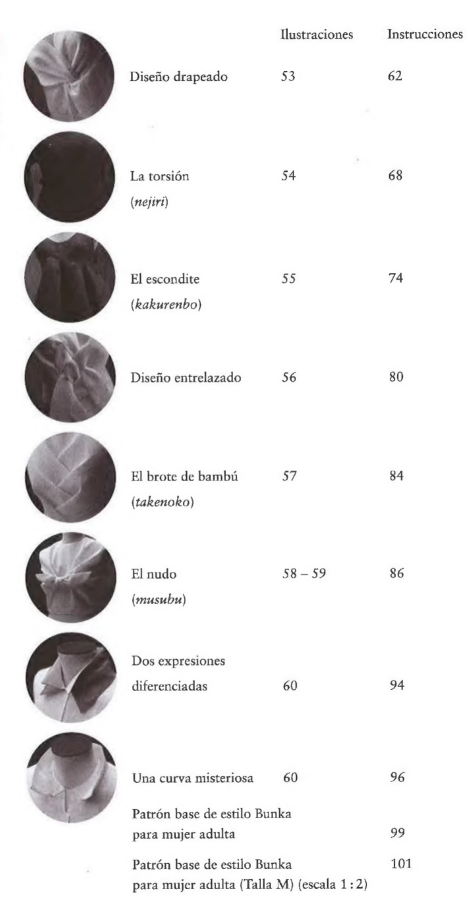
20

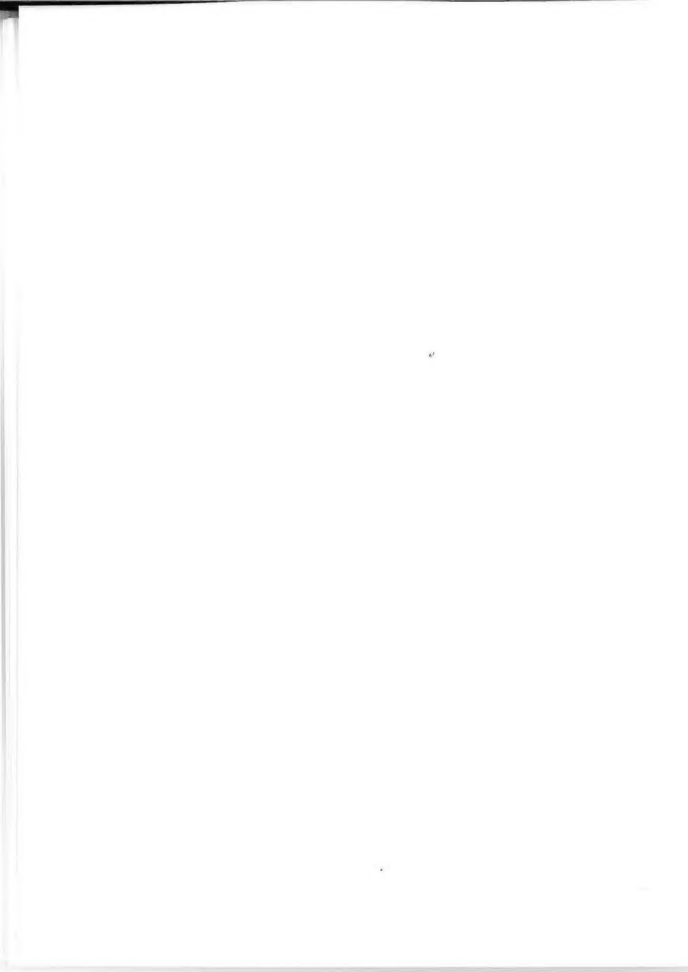
La posición de las líneas para cortar y abrir y el recorrido que debe darse al abrir pueden variar según la talla de la prenda.

Cuando se utilice un maniqui de escala 1:2 para desarrollar el patrón, se reducirán a la mitad todas las medidas de talla completa.

Parte 2

La creación de patrones para prendas de alta costura





Cómo utilizar este libro

Al principio de este libro (en la página 7), expliqué la relación entre la estructura tridimensional de una prenda y las piezas planas de un patrón. Uno de los principales objetivos cuando se realiza una prenda femenina no es solamente que se ajuste correctamente, sino también que tenga un aspecto atractivo; por ello, el diseño de prendas nunca dejará de existir ni de deleitarnos continuamente. Espero que el método de patronaje que aquí presento resulte de utilidad para transformar una imagen en una silueta o en un detalle de diseño. Deseo que el lector aprenda de estas ideas y le sirvan para encontrar nuevos métodos que le den buen resultado.

El trazado y la manipulación de patrones para el diseño de prendas que aparecen en este libro están basados, por un lado en el patrón base de estilo Bunka para mujer adulta, una talla "M" o 9 japonesa: busto, 83 centímetros; cintura, 64 centímetros; largo central de la espalda, 38 centímetros; y por otro lado, en un maniquí de escala 1:2 para la manipulación tridimensional de patrones. Todas las medidas de este maniquí son la mitad de las de un maniquí de tamaño estándar, el área de su superficie se ha reducido a 1/4 y su volumen a 1/8. Utilizar un maniquí de escala 1:2 ayuda a entender las proporciones y el aspecto global de una prenda. Puesto que mi objetivo consistía en explicar la construcción de un patrón de manera sencilla, he omitido en este ciertas indicaciones, como las líneas correspondientes a las vistas que se utilizan para confeccionar la prenda, y tampoco he indicado el metraje de tejido necesario para realizar la prenda.

Abreviaturas utilizadas en el trazado de patrones

PB

Punto del busto

SS

Sisa

SD

Sisa del delantero

2 F

Sisa de la espalda

В

Busto

C

Cintura

CM

Cadera media

CA

Cadera

LB

Línea del busto

LCN

Línea de la cintura

LCA

Línea de la cadera

LCO

Línea del codo

CD

Centro del delantero

CF

Centro de la espalda

Símbolos utilizados en el trazado de patrones

Línea guía		Guía para trazar otras líneas. Indicada por una línea fina continua.	
Línea de segmentos		Línea de longitud fija que ha sido dividida en segmentos de igual longitud. Indicada por una línea fina discontinua.	
Línea de acabado		Contorno final de un patrón Indicado por una línea gruesa, continua o discontinua.	
Corte a lomo		El tejido debe cortarse a lomo. Indicado por una línea gruesa discontinua,	
Marca de ángulo recto	1	Angulo recto. Indicado por una línea fina continua.	
Pliegues de sentido único	TOT	Dos líneas diagonales que descienden hacia el bajo de la prenda. Indican que la línea superior monta sobre la línea inferior.	
Dirección del hilo	*	La urdimbre del tejido corre en el sentido de la flecha. Indicado po una línea gruesa continua.	
Dirección del bies	1	Dirección del bies del tejido. Indicada por una línea gruesa continua.	
Marca de estiramiento		Parte que debe estirarse.	
Marca de holgura	-	Parte a la que debe darse holgura.	
Cerrar, cortar y abrir	Corray Fabri	El patrón en papel debe doblarse a lo largo de la línea de puntos, y cortarse y abrirse a lo largo de la línea continua.	
Apiomo	AA	Las piezas de papei del patrón deben ser colocadas de manera contigua a la hora de cortar el tejido,	

PATTERN MAGIC

Parte 1

La creación de formas mediante la inspiración

Podemos encontrar ideas para diseñar prendas en todas partes: en la arquitectura, en las flores y los árboles de la naturaleza, en las herramientas que utilizamos a diario, incluso en el rostro de una persona. Para convertir esta imagen mental en una prenda, necesitamos conocer las técnicas de patronaje; no resulta difícil, ya que no existe una norma establecida para crear prendas. Tan solo debemos descubrir la que nos resulte más conveniente.











Manga con cráter

(véanse las instrucciones en la página 40)



Manga con abertura fruncida

(véanse las instrucciones en la página 36)









PATTERN MAGIC

Principios básicos

El patrón de estilo Bunka, utilizado como una base que se ajusta al cuerpo del usuario con la mayor precisión posible, permite plasmar un diseño vanguardista y un detalle elegante en una prenda contemporánea. Para comenzar, en lugar de pinzas, insertaremos una línea circular en el cuerpo del patrón base. El secreto de *Pattern Magic* reside en la técnica de "cerrar, cortar y abrir".



Patrón básico para top



Patrón deiantero para top creado sobre el patrón base de estilo Bunka (véanse las páginas 99 a 102)



Patrón para top con las pinzas cerradas

Inserción de una línea circular

A Cuando el canto del círculo pasa por los puntos del busto

Recortar el círculo da como resultado un patrón con la misma silueta que el patrón base situado más arriba.



El perímetro del círculo pasa por los puntos del busto.



El círculo recortado da forma al patrón de la línea del diseño.

B Cuando el círculo se extiende más allá de los puntos del busto

Cuando recortamos el círculo, su cara inferior no queda plana y no podemos utilizarlo como patrón.



El círculo se extiende más allá de los puntos del busto,



Cuando recortamos el círculo, su superficie no queda plana.



Cómo realizar un patrón para el círculo

Si acortamos las pinzas para que terminen en el canto del círculo, este quedará plano y obtendremos un patrón. Sin embargo, la silueta no coincidirá con la del patrón base.



Acortamos las pinzas para que terminen en el canto del círculo.



Cerramos las pinzas y recortamos el círculo.



El patrón no se amolda al área pectora: y la silueta es diferente.

Tres métodos para realizar un patrón con la misma silueta

Todos ellos implican manipular las pinzas que quedan dentro del círculo.



1. Insertamos pinzas (cerramos dos de ellas para convertirlas en una sola).



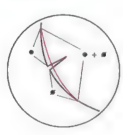
2. Damos holgura,



3. Aplanamos.



"Aplanar" sign fica comprimir cualquier volumen que no quede p ano por s' mismo. A semejanza de un terrón de azúcar cuyas ar stas se han d suelto, en el patrón se forman curvas suaves, como muestra la ilustración. Aplanar una pequeña parte del volumen da como resultado una forma que se amolda óptimamente.

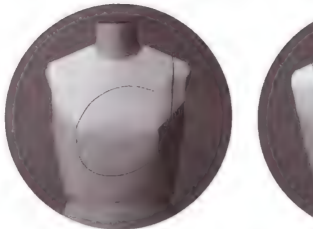


Según el método que utilicemos, la expresión trid mensional variará de suave a pronunciada.

A la izquierda vemos un top en el que las pinzas han sido aplanadas.

Inserción de diseños complejos en un patrón base como aplicación adicional de esta técnica

Al igual que hemos hecho en el caso del top con un diseño circular, realizaremos el patrón del top en papel. Dibujaremos cualquier tipo de línea que deseemos, sin olvidarnos de marcar el final de la abertura.



DELANTERO



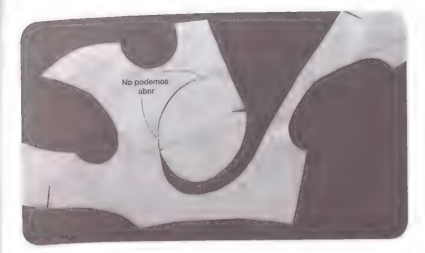
ESPALDA



Cortamos y abrimos siguiendo la línea.



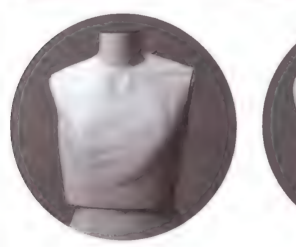
Aplanamos las superficies que no queden planas por sí mismas, ya sea insertando pinzas, dando holgura, aplanando o combinando estos tres métodos.



Aunque el patrón queda plano, no podemos abrir el primer tramo de la curva porque no queda margen para la costura del diseño.

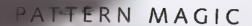


Doblamos una pequeña porción en el tramo final de la curva y así creamos un pequeño margen para la costura. Después, podemos extender el tramo doblado o bien cortar y abrir cerca del hombro.





Aunque debemos ser meticulosos en lo que se refiere a las medidas del patrón de una prenda, cuando se trate de unos milímetros podemos ser flexibles. En este ejemplo, he doblado el patrón con el fin de crear un margen para la costura; también existe la posibilidad de modificar el diseño de manera que la línea del diseño finalice en un punto hasta el cual podamos coser. Otra posible excepción son los patrones con diseños de líneas curvas, en los que el tejido cede sobremanera y, por tanto, deberemos rectificar las medidas cuando cortemos la tela. Para ello, escogeremos un método que tenga en cuenta la armonía general de la prenda.



La creación de un patrón

Como el corte tridimensional requiere un alto grado de destreza, el método que he empleado en este libro utiliza un maniquí de escala 1:2, puesto que facilita la comprensión de la forma global de la prenda y la creación de patrones desarrollados sobre la silueta del patrón base. Crear un patrón es tan fascinante como intentar solucionar un rompecabezas.

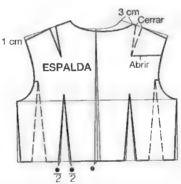


Resaltes deppari

Este deppari sobresale de la espalda como una concha. El deppari se sirve de las irregularidades del cuerpo; por tanto, no solo puede sobresalir de la espalda, sino de cualquier parte, también en el pecho, por ejemplo, para crear un diseño pronunciado. Aquí presentamos dos interesantes diseños de deppari.



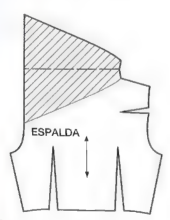








Para que parezca que el deppari sobresale del punto en el que finaliza la curva del omoplato, lo dibujaremos sobre e. patrón desde el vértice de la pinza del hombro. Si deseamos que el deppari tenga un aspecto bien definido, trasladaremos la pinza de hombro derecho a la SS.



O Doblamos el deppari y recortamos.

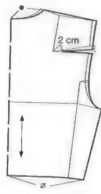


El saledizo quedará mejor definido si no existe costura de hombro, por tanto, cerraremos la pinza del nombro izquierdo y cortaremos esta sección en un solo bloque junto con el delantero del top.

Página 13: Camisa deppari

Este *deppari* situado sobre el pecho se sirve del volumen del busto. El marcado voladizo en el área pectoral de esta almidonada camisa de algodón de alta calidad posee una frescura reminiscente de las camisas de estilo safari.



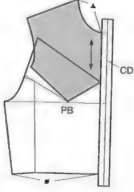


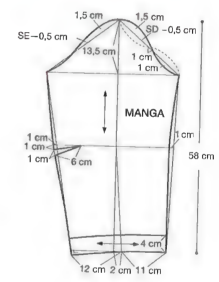
1 Esta camisa no debe ajustarse excesivamente al cuerpo; por tanto, dividiremos la anchura de la pinza del hombro que hemos trasladado a la SS en dos secciones iguales. Distribuiremos una de las mitades en las pinzas y el resto en la sisa, por lo que acortaremos la pinza, ya que su anchura es escasa.



② Dibujamos el deppari. Dividimos la pinza del pecho en tres secciones iguales; distribuimos un tercio en holgura de sisa, dejando los dos tercios restantes para la pinza del pecho, y cosemos el deppari a la sisa.









1 Volteamos el deppari y cortamos.

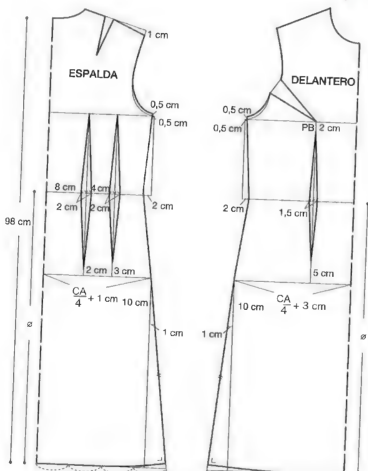




Página 14: vestido com abertura fruncida

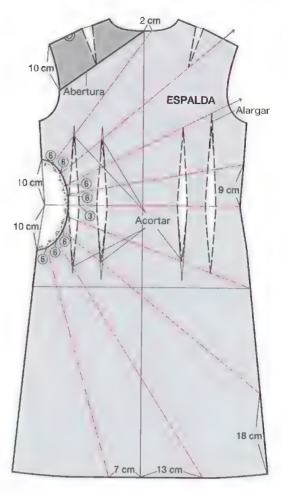
En este diseño, se practica una abertura en una silueta ajustada sin insertar pinzas ni líneas de diseño.





1 Trazamos el patrón de un vestido de silueta ajustada.





(1) Las p'ezas izquierda y derecha del cuerpo son asimétricas, por tanto, debemos alinearlas y dibujar la posición de la abertura allá donde deseemos abrina. Insertamos de manera armoniosa líneas radiales para cortar y abrir.

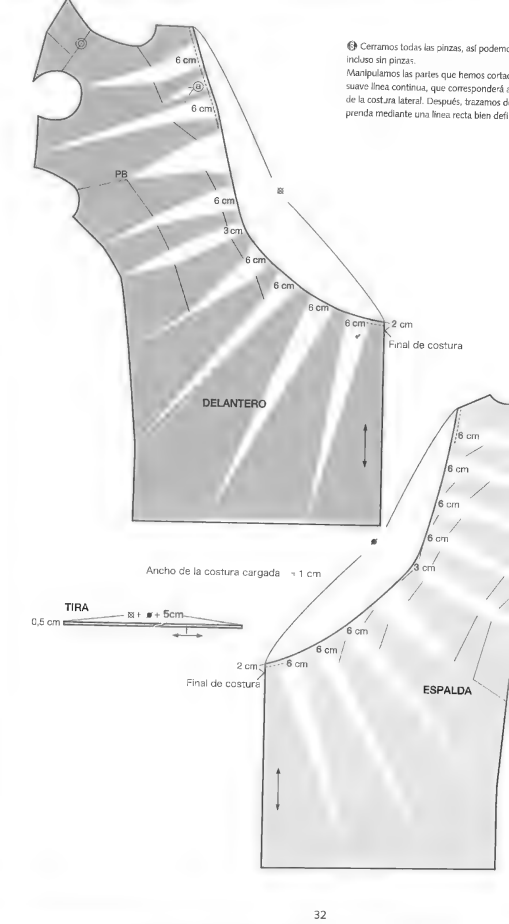
Allá donde las líneas para cortar y abrir no entren en contacto con el vértice de las pinzas, rectificaremos estas, alargándolas o acortándolas.

Cuando el vértice de la pinza esté demasiado alejado así sucede en el dibujo con la pinza del pecho en el delantero izquierdo del cuerpo—, podemos dibujar otra línea para cortar y abrir, como en (a).

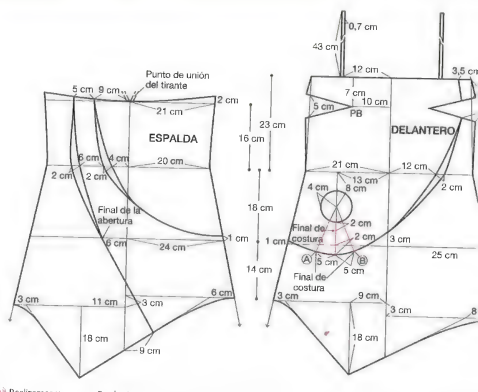
Realizamos una abertura en el hombro izquierdo de la espalda a lo largo de la línea radial para cortar

y abrir y conectamos esta sección al delantero del cuerpo.



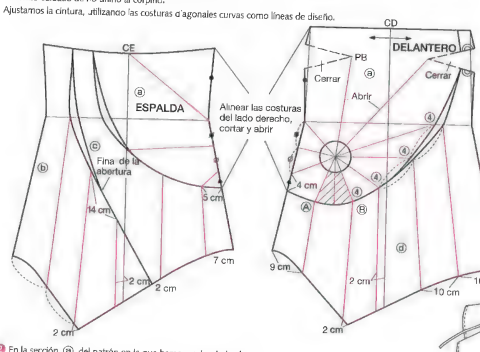


página 15: Camisola os crear una silueta ajustada con abertura fruncida do y abierto hasta trazar una il contorno de la abertura y e nuevo la línea del bajo de la En este diseño, el suntuoso tejido utilizado para la camisola se ajusta al cuerpo mediante lineas de diseño que se expanden desde la abertura fruncida. La camisola está realizada en gasa de algodón con plumetis de topos y resulta ideal para llevar de manera informal con, por ejemplo, unos pantalones tejanos.



(iii) Realizamos una pequeña abertura para el fruncido hacia la altura de la cadera media (CM) en el delantero derecho dei o Transformamos parte del fruncido en un volante y así le damos mayor realce.

Para crear la tira del volante, decidiremos dónde termina la costura y no coseremos más allá de ese punto. Realizamos el vo teniendo cuidado de no unirlo al corpiño.



② En la sección ③ del patrón en la que hemos realizado la abertura, trazamos en forma radial las líneas de diseño del fruncido.

Alineamos las costuras latera es derechas del delantero y de la espalda del cuerpo e insertamos las líneas de diseño.

Ampliación del área del volante. Los extremos de la tira del volante no están unidos entre sí.

TIRA ⋈ + 10 cm -0,5 cm = CE Con el bies extendido PB Ancho de la costura cargada = 1 cm a Costura del lado derecho Agujero 4 cm 4 cm Final de costura 4 cm/ 6 cm Final de costura 4 cm (B) 4 cm Final de costura 27 cm Final de 2 cm costura 3 Cortamos y abrimos la sección (a) del patrón. Añadimos 27 centímetros a cada lado para conseguir un fruncido con mucho volumen. Asimismo, añadimos la anchura requerida en (A) y (B) (en este caso, 4 centímetros) para poder trazar líneas suaves y bien conectadas. 10 cm 10 cm 13 cm 14 cm Final de costura 18 cm 10 cm 10 cm 22 cm __ 12 cm • Recortamos cada una de las secciones, • (© y (d) y rectificamos la línea del bajo. 20 cm

16 cm

2 cm

>4 cm 4 cm

cm.

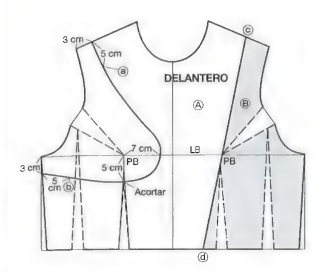
uerpo.

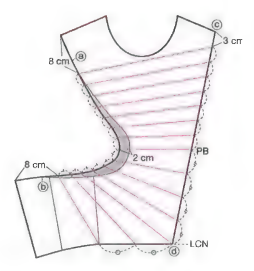
lante,

Cuando se anade holgura, el tejido coma la forma de una surve estructura concava, semejante a un crater on la superficie lunat. Utilizaremos un tejido recio que podamos moldear para conseguir un efecto más espectacular.

Página 16: Cuerpo con cráter

Un elegante top que pone de relieve el sutil movimiento del tejido.

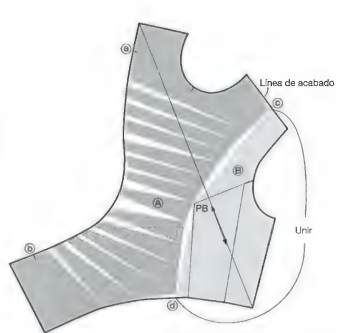




- $\mathop{\textcircled{\ifomthetan}}{\it lnse}$ ineas de diseño del "cráter", para lo que definimos los puntos (a) y (b), en los que finaliza la holgura.
- ©-(d) es a línea desde la cual el "cráter" com enza a abombarse. Para trazarla, pro ongamos la linea que conecta los vértices de las dos pinzas
- ② Añadimos dos centímetros en la línea del busto para aumentar e. grosor al "cráter" e .nsertamos las líneas para cortar y abrir como muestra el dibujo.



Cerramos las pinzas de la sección que forma el fondo del "cráter" en la pieza derecha del cuerpo.

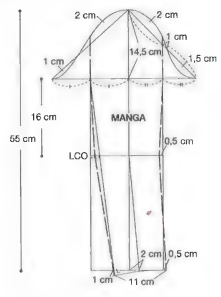


① Cerramos la pinza en 圖 y cortamos y abrimos en ⓐ hasta que ⓒ PB ⓓ estén alineados con 圖. A ineamos ⓐ y ⑧ como muestra el dibujo para crear un solo patrón. La diferencia de longitud entre ⓐ y ⓑ en las piezas izquierda y derecha de top es a holgura que daremos al patrón. Utilizaremos un tejido cortado al bies para que resulte más fác añadir holgura.

Página 17: Manga con cráter

Se trata de una manga con una interesante estructura, con cuyo tejido se ha realizado una abolladura a la altura de la copa.

Un interesante diseño para un abrigo o chaqueta sencillos.

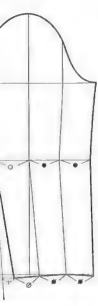




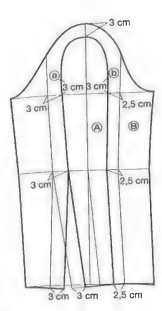
① Trazamos un patrón básico de manga. Dibujamos la forma de la copa y dividimos su anchura en dos secciones iguales. Conectamos el punto de la línea de copa de manga donde hemos realizado esta división con la medida del ancho de la bocamanga. A la altura de la LCO, trazamos una línea algo curvada hacia el exterior con la que crear la forma natural del brazo.



40 PATTERN MAG C

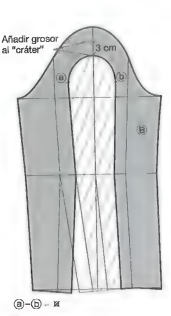


camente en la linea de una manga de una sola

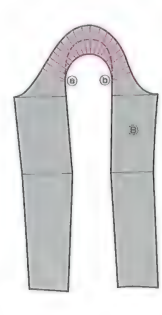


Desde las líneas de pliegue de la manga, trasladamos hacia el interior del patrón las líneas de diseño del cráter y dividimos el patrón en dos piezas, (A) y (B). Marcamos los puntos (A) y (D) para indicar el área a la que daremos holgura. Si trasladamos las líneas de diseño hacia el interior del patrón, el resultado será

un brazo de aspecto más esbelto.

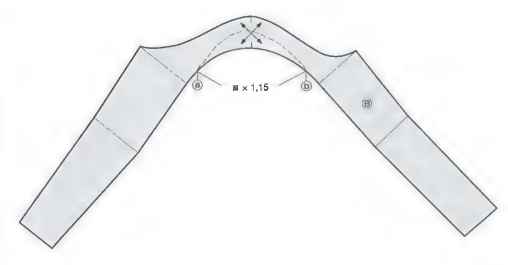


Añadimos 3 centímetros para aumentar el grosor del "cráter" en el área de la pieza (B) comprendida entre (a) y (b).



Trazamos de forma radial las líneas para cortar y abrir en el área de la pieza (B) comprendida entre (B) y (b).





(i) Ampliamos el perímetro de la línea curva comprendida entre (ii) y (iii) hasta alcanzar se. Cortamos y abrimos la pieza (iii) como muestra el dibujo.

El recorrido que abramos variará según el tejido que utilicemos; en este ejemplo, hemos abierto aproximadamente un 15 por ciento de x. El recorrido que hayamos abierto se transformará en holgura para crear una elegante silueta.

El hoyo (otoshiana)

La técnica del *otoshiana* fue desarrollada a partir de la idea de conectar dos aberturas para formar una estructura semejante a un túnel.

El *otoshiana* es un diseño complejo; por tanto, empezaremos ensamblándolo en papel.



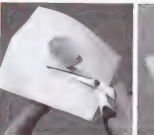
Ensamblaje del otoshiana



1 En una pieza de papel, realizamos una abertura del tamaño deseado.



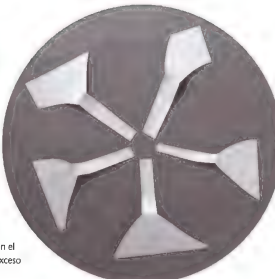
② Construimos un tubo de papel y lo insertamos en la abertura. Decidimos el ángulo de inclinación y la longitud del tubo.



3 Recortamos con tijeras la parte del tubo que superior de la pieza de papel.



Insertamos las líneas de diseño.



Gortamos siguiendo las líneas. Las intersecciones de las piezas de papel con el tupo son curvas, por lo que habrá un exceso de papel que no queda plano.

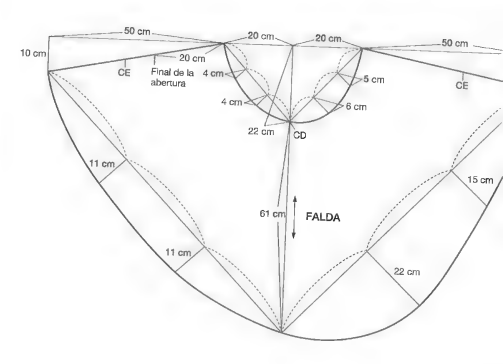
con the him se ha aplicado a una falda. sifueta de la falda base, más El recio tejido que hemos utilizado aquí es un conglomerado ue sobresale de la cara gamos a ambos lados el nte de papel y volvemos a las líneas. De esta manera, rrido que hayamos lo hará que la entrada ujero sea o bien menos la o bien más marcada, que cambiará el aspecto renda



① Confeccionamos una glasilla de percal para la falda base. El patrón para la falda que aparece en la fotografía se muestra más abajo, aunque podemos realizar la falda con la forma que deseemos.



3 Como hicimos con el papel en la página 4 a través de la base de tejido para crear el otos





2, insertamos ei tubo hiana.

10 cm



① Hacemos una abertura en la falda, en el lugar donde deseemos posicionar el *otoshiana*. Si bien esta abertura puede tener cualquier lamaño, siempre será más grande que la circunferencia del extremo del tubo y más pequeña que la base del te_lido.



 Insertamos el otoshiana ya ensamblado en la apertura de la falda; creamos la silueta deseada.



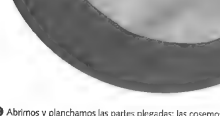
§ Prendemos mediante alfileres la pase de tejido a la falda y cosemos a máquina ambos tejidos para unirlos.



(i) Insertamos las líneas de diseño, según la manera óptima de poner de reneve el otoshiana,

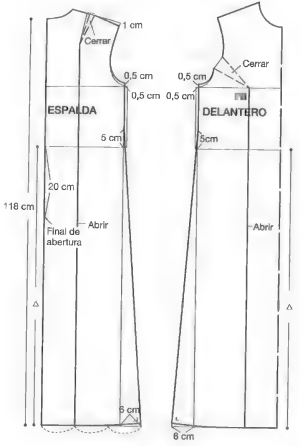


Tortamos a lo largo de las líneas de diseño para obtener un patrón en tela. Donde los bordes del agujero no queden planos, realizamos un pliegue en el patrón y rectificamos la línea.



Abrimos y planchamos las partes plegadas; las cosemos conseguir una suave línea continua.





ESPALDA

① Sobre un patrón base, cerramos las pinzas y cortamos y abrimos. Este es un patrón básico para un vestido sencillo sin pinzas ni líneas de diseño.



2 Decidimos el lugar de cada una de las abert una glasilla en percal siguiendo el mismo order patrón de la falda.

Prominencias y protuberancias (dekoboko)

Esta técnica evolucionó a partir del concepto de incorporar un dekoboko o superficie irregular a modo de adorno en una prenda. Unir cubos a una base resulta atrayente por sí mismo y, más allá, si unas líneas de diseño interconectan los cubos, las ondulaciones cobran vida.



Creación de un patrón en papel para el dekoboko



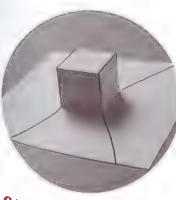
1 Ensamblamos un objeto tridimensional hecho de papel con as d'mensiones deseadas



2 Lo un mos a la base de papel. Debemos imaginar que la base de papel es la prenda.



3 Recortamos a parte inferior de la base. Por el anverso, el papel es convexo y por el reverso, cóncavo.



Insertamos líneas como deseemos. El patrón resu ta más fáci de realizar si las líneas pasan por las esquinas del objeto tridimensional

uras y confeccionamos que para realizar el



6 Cortamos siguiendo as líneas, abrimos y aplanamos.



Creación de un patrón con objetos de papel tridimensionales



① Al azar y a diferentes alturas, unimos los cubos al patrón base del top realizado en papel.



② D.bujamos las ríneas de diseño como deseemos para unir los cubos entre sí.



② Cortamos siguiendo las líneas y abrimos para crear el patrón. Allá donde las líneas de diseño no pasen por las esquinas de los cubos, el patrón no quedará plano; utilizaremos entonces una de las tres técnicas básicas (insertar pinzas, dar holgura o aplanar) para conseguir que el patrón quede plano.

PATTERN MAGIC

Parte 2

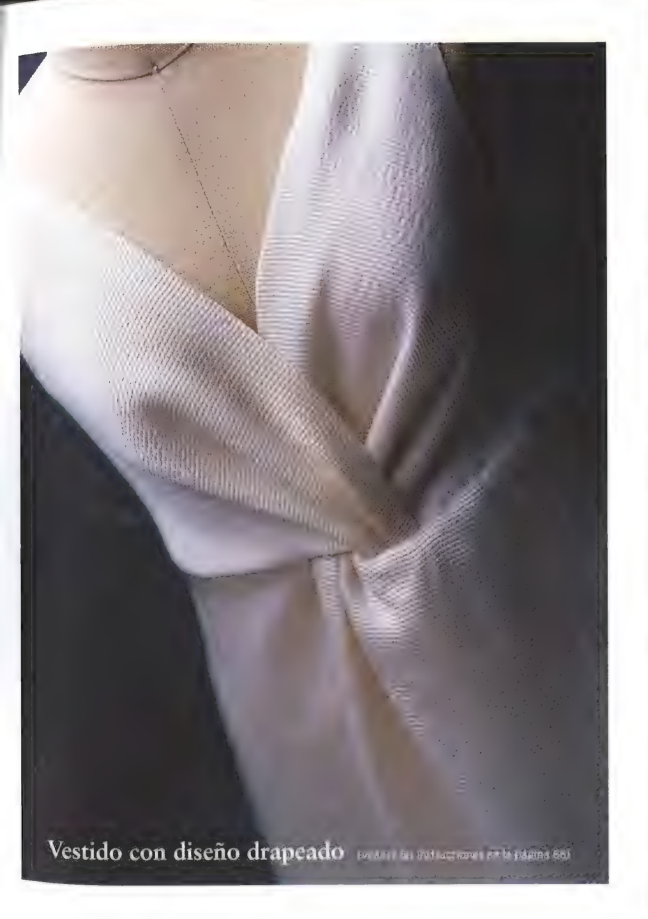
La creación de patrones para prendas de alta costura

Recuerdo lo difícil que resultaba, en mi época de estudiante, aprender patronaje sobre la pizarra.

Para realizar las formas que deseaba, hacía miniaturas en papel, las aplanaba mediante la inserción de líneas y las cortaba para obtener un patrón. Esto me proporcionaba una gran satisfacción, aunque sabía que, lógicamente, se trataba de una manera cuestionable de abordar el patronaje.

Jugar con los patrones nos permite producir una mayor cantidad de diseños para prendas de alta costura.









Blusa con diseño entrelazado (veanse las instrucciones en la



57 PATTERN MAGIC

भेट्रासात । स्ट्रेस



con nudo

18

rucciones en la página :

Lazada A

(véanse las instrucciones en la página 88)



Lazada C



Lazada B

(véanse las instrucciones en la página 88)



Lazada D (véanse las instrucciones en la página 92)



Dos expresiones diferenciadas

(véanse las instrucciones en la página 95)



Una curva mister

(véanse las instrucciones en la pági



PATTERN MAGIC

La creación de un patrón

1a 97)

La indumentaria constituye un modo de expresión personal; con esta idea en mente, a menudo me he inspirado en modas del pasado.

Para descubrir cómo fueron realizadas, intento trazar los patrones por mí misma, aunque en ocasiones acabo inventando diseños personales.



Diseño drapeado

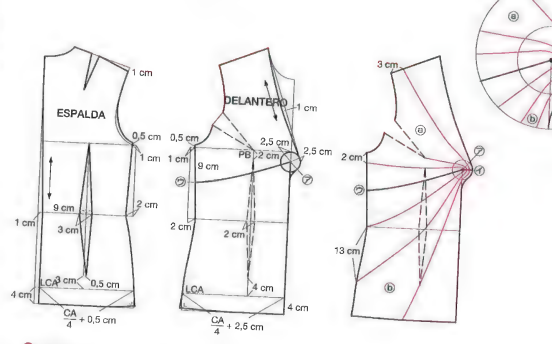
Un elegante contraste creado por luces y sombras.

Podemos trazar con facilidad un patrón plano para un diseño drapeado que, por el contrario, suele realizarse con ayuda de alfileres sobre el tejido cortado, es decir, de manera tridimensional.

En el patrón base del top, hemos insertado un remolino drapeado formado por la intersección de las piezas derecha e izquierda.



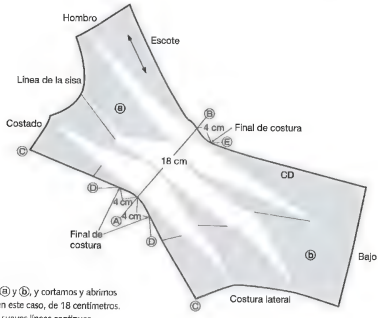
Trazado del patrón básico



- Insertamos pinzas de talle para que el top se ajuste a la cintura. Las pinzas del delantero del top estarán cerradas cuando cortemos y abramos el área drapeada. El centro de esta se indica en el dibujo mediante un círculo; hemos de tener en cuenta el volumen creado por las capas de tejido. La línea que conecta (A)— © es la línea del diseño para practicar la abertura.
- ② Dividimos (A)—(B), el radio del círculo, en cuatro seccion e insertamos las líneas para cortar y abrir. Dividimos el patropor encima y por debajo de (B)—(C) para crear las piezas (B) respectivamente.

Diseño drapeado sencillo (sin girar el tejido)

Entrecruzaremos a través del agujero las piezas derecha e izquierda del top para crear el diseño drapeado. Cuanto más grande sea el círculo, más holgado será el diseño, y viceversa, cuanto más pequeño sea el círculo, más marcado será el diseño.



② Cerramos las pinzas en ambas piezas, ⓐ y ⓑ, y cortamos y abrimos hasta que la distancia entre ⓐ y ⑧ sea, en este caso, de 18 centímetros. Alineamos las piezas ⓐ y ⓑ y dibujamos suaves líneas continuas. Para realizar la abertura, decidimos dónde terminará la costura y llamaremos a este punto ⑥.



 $oldsymbol{0}$ En una de las piezas del top, unimos mediante una costura el área comprendida entre $oldsymbol{\mathbb{G}}$ y $oldsymbol{\mathbb{Q}}$.

ón situado



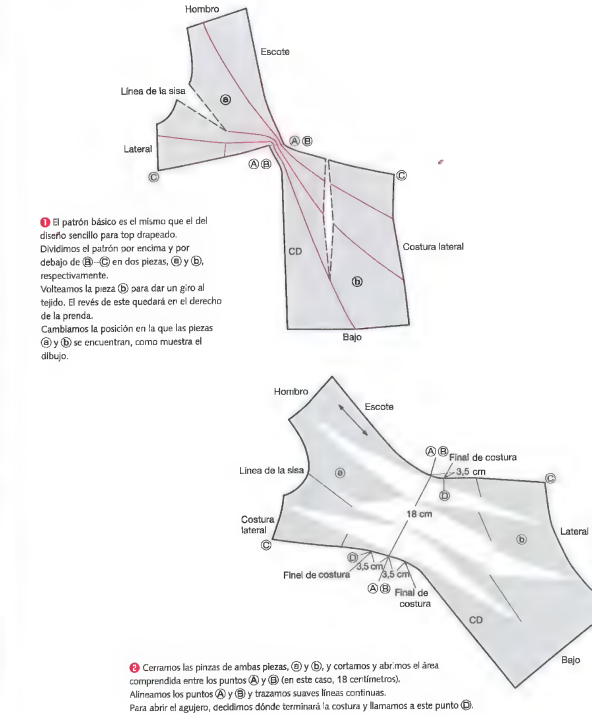
(5) Insertamos la otra pieza del top en la abertura que hemos realizado y cosemos desde (©) hasta (D).

Cosemos también el centro del delantero a partir de (E), el final de costura, hasta el bajo.

Diseño drapeado complejo (más un giro añadido al te

La intersección de las piezas izquierda y derecha del top es la misma que en el caso del diseño sencillo par drapeado; sin embargo, al añadir un giro, el tejido se mantiene en su sitio y muestra así las modulaciones

Debemos recordar que el revés del tejido quedará a la vista en el derecho del delantero.



ejido)

a un top del diseño.



3 Del mismo modo en que hemos dado la vuelta al patrón en papel...



4 ...Volvemos del revés una de las mitades del top y cosemos el tramo comprendido entre 6 y 6 .

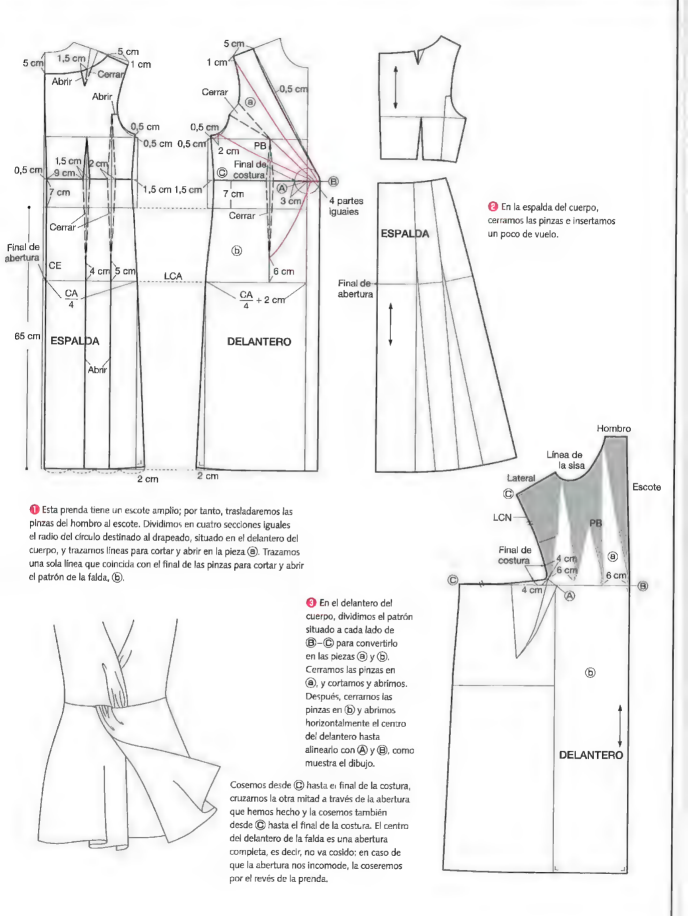


6 Insertamos la otra mitad del top en el agujero y le damos la vuelta.



⑥ Cosemos el tramo comprendido entre ⓒ y ⑩ en la otra mitad del top. Cosemos la costura central del delantero desde el final de costura hasta el bajo. Debido al volumen del tejido, es conveniente hacer una abertura bastante grande y ajustarla después de ensamblar la prenda.





La torsión (nejiri)

Cuando retorcemos un tejido, este se estrecha y se acorta; cuando dejamos de ejercer la torsión, retoma sus dimensiones normales. A diferencia de una prenda que presenta un drapeado en surcos, conseguido mediante técnicas como el cambio de posición de las mangas derecha e izquierda, este patrón ha sido manipulado de tal modo que el tejido gira y gira, como si se tratase de una espiral,



- En teoría, cuando torcemos "a", la medida se acorta. Sin embargo, el tejido tendrá el aspecto que muestra el dibujo de la derecha; por tanto, la medida será aún más corta en realidad.
- Como el tejido intentará liberarse de la torsión, reduciremos la holgura en las caderas para que se amolde de manera precisa. Es conveniente optar por un diseño que utilice cinta elástica o una tira para mantener en su sitio
 - el bajo de la prenda y evitar que el tejido retome su forma habitual.
- La torsión estrecha la cintura; así pues, procuraremos no reducir la cintura en exceso.
- Debido a que el nejiri no es la forma natural del tejido, resultará más fácil de hacer si se utiliza un tejido con gran elasticidad.



El top básico

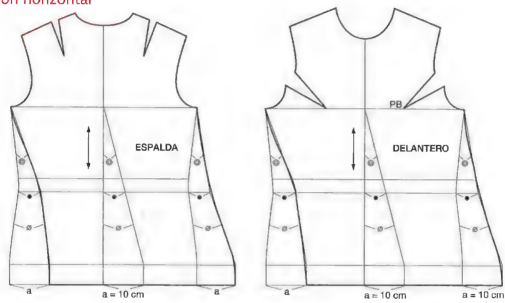


Hemos añadido a la prenda 3 centímetros de largo, ya que la torsión la acorta. Hemos girado ligeramente la cintura.

Tres patrones nejiri

Dado que la torsión del tejido modifica la forma del escote y de la sisa de manera compleja, en este ejemplo solo hemos torcido el tejido alrededor de la cintura.

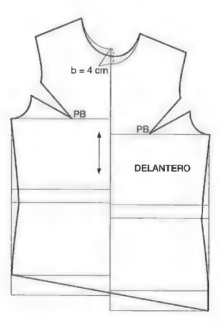
Torsión horizontal



- 🕦 Llevamos el centro según una medida igual a "a" en dirección contraria a la torsión que deseemos aplicar al tejido.
- 2 Trasladamos horizontalmente ambas costuras laterales como muestra el dibujo (en este caso, 10 centímetros).
- Trazamos de nuevo las líneas de las costuras laterales para conectar la esquina de la sisa con el área de la cintura y de la cadera mediante suaves líneas continuas.

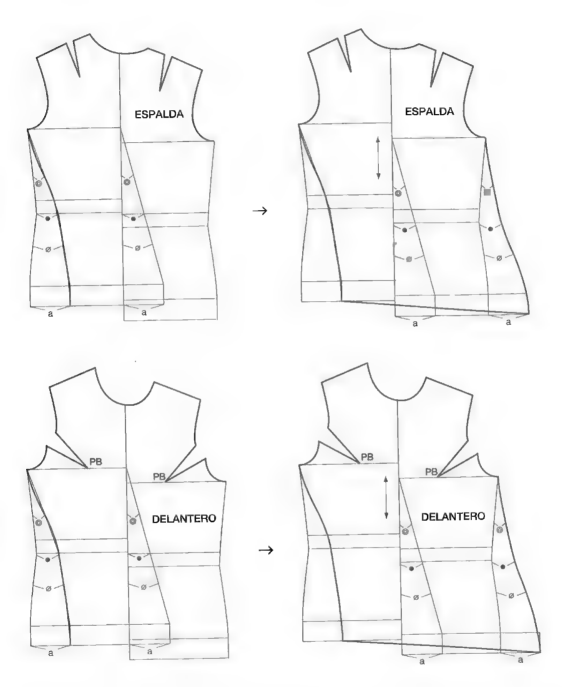
Torsión perpendicular





- 1 Manipulamos sobre el patrón el centro del delantero y el centro de la espalda según una medida igual a "b" (en este caso, 4 centímetros) en dirección vertical contraria a la de la torsión que deseemos aplicar al tejido.
- Rectificamos las líneas del escote y del bajo.

Torsión horizontal y perpendicular a un tiempo

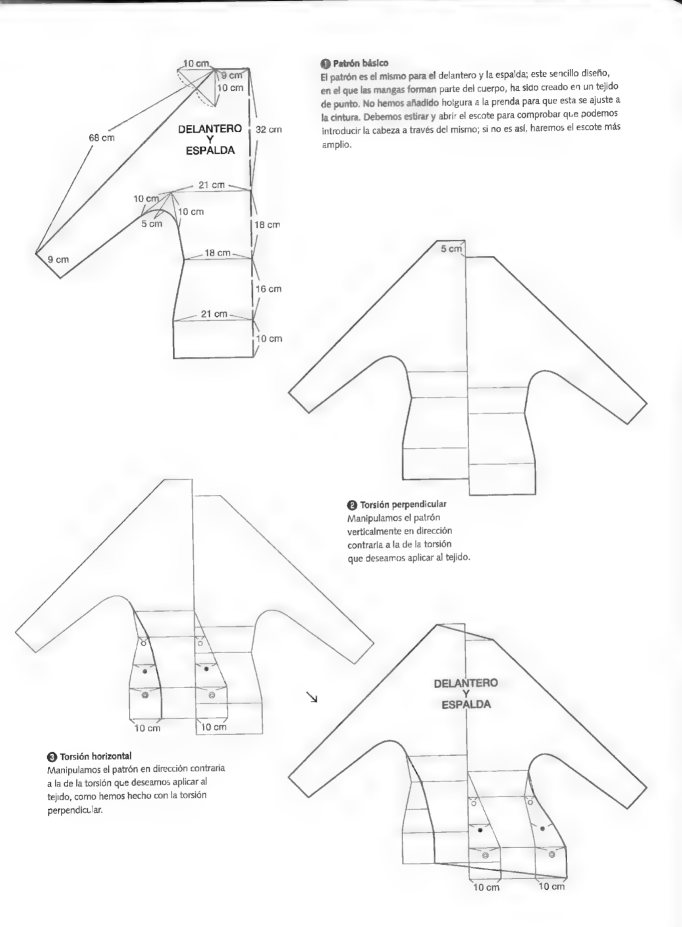


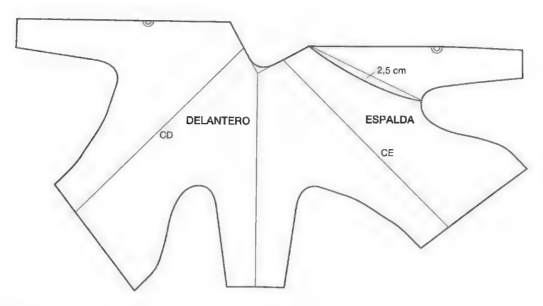
Es difícil aplicar al tejido una torsión horizontal y perpendicular al mismo tiempo.

En este caso, manipularemos el patrón horizontal utilizando el patrón que ha sido previamente manipulado verticalmente.

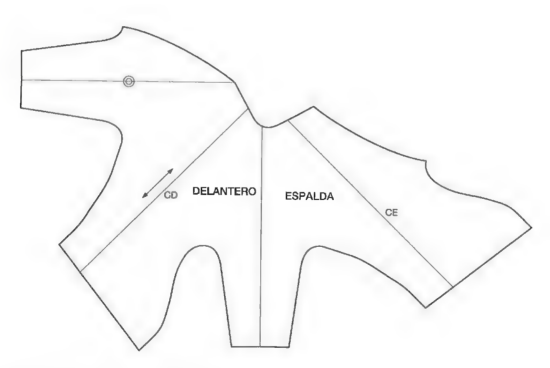
Resulta más fácil utilizar un patrón manipulado verticalmente en el que aún no hayamos ajustado el bajo. Rectificaremos este al final del proceso.

Maghin Sir Jessey





4 Para crear un efecto suave desde el hombro hasta la copa de la manga, alineamos las copas de las mangas derecha e izquierda, como muestra el dibujo. Las líneas de diseño insertadas en la espalda confieren al jersey un acento sofisticado.



(3) Mediante la manipulación del patrón, hemos creado un elegante diseño.

El escondite (kakurenbo)

No se trata del tipo de vuelo que se expande de manera uniforme al cortar y abrir el patrón, sino de un vuelo sutilmente oculto en el revés del tejido.

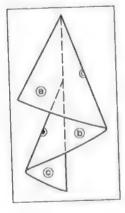
Crear un patrón para el diseño del *kakurenbo* es más sencillo de lo que parece.



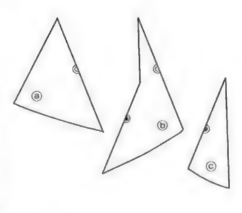
Volante básico de estilo chorrera

Constituye un precioso efecto decorativo para el delantero de una blusa.

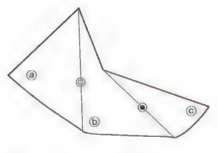
La conexión entre la sección visible en el delantero y la sección oculta en la cara inferior es importante.



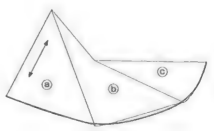
Dibujamos el volante que deseamos realizar.



Separamos las diversas partes.



① Unimos las partes (B), (b) y (C).
Volvemos (b) antes de unirla para evitar que el revés del tejido quede por el derecho.

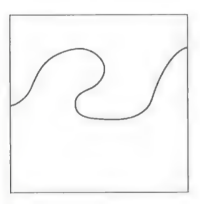


Rectificamos suavemente la línea que se convertirá en el canto del volante.

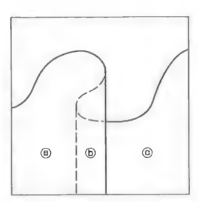
Vuelo escondido en una línea curva

Este diseño despierta nuestra curiosidad sobre el modo como se ha disimulado el vuelo. El *look*, con pliegues y capas profundas, es estructuralmente bello y vibrante. Con esta idea en mente, comencé dibujando algunas curvas complejas.

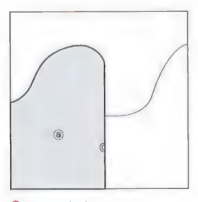




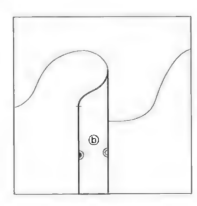
Dibujamos las líneas de diseño sobre la base.

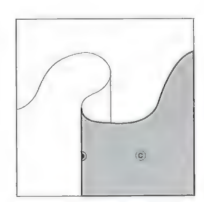


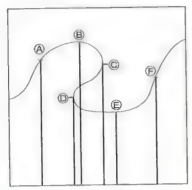
2 Insertamos las líneas que indican la caída del vuelo.



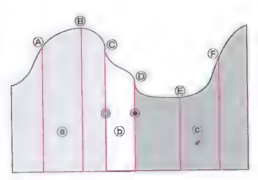
Separamos las diversas partes.



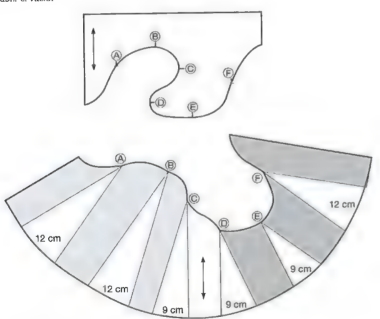




② Regresamos al paso ② y marcamos los puntos de vuelo (los puntos desde los que parte el vuelo) en los lugares en los que descernos insertarlo. Las líneas que descienden perpendicularmente a partir de los puntos de vuelo se convierten en las líneas para cortar y abrir el vuelo.



3 Alineamos las diversas partes. Damos la vuelta a 6 antes de alinearla para que el revés del tejido no quede por el derecho.

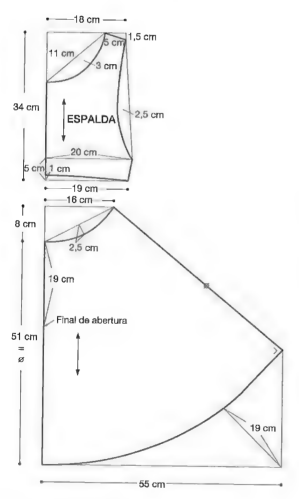


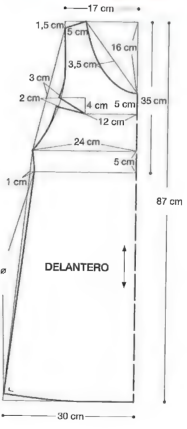
6 Cortamos y abrimos, y trazamos de nuevo el bajo con vue.o.

Página 55: Pichi con diseño kakurenbo

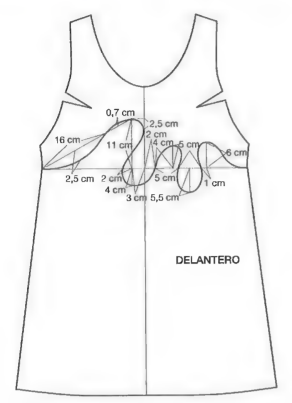
Las complejas curvas de las líneas de diseño del vuelo han sido incorporadas en la cintura de un pichi de estilo *baby-doll*, realizado en suave *georgette* de lana, que plasma con nitidez el vuelo escondido..



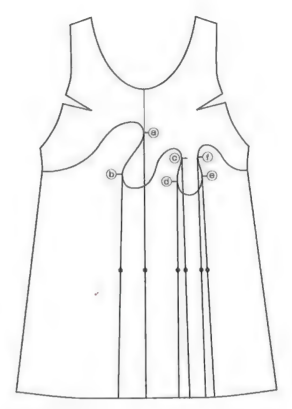




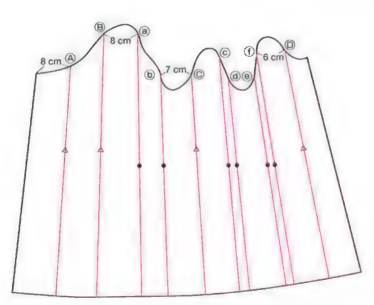
Trazamos el patrón del pichi.



② Dibujamos las líneas curvas de diseño en el delantero del cuerpo, buscando un equilibrio que ponga de relieve la sección oculta.

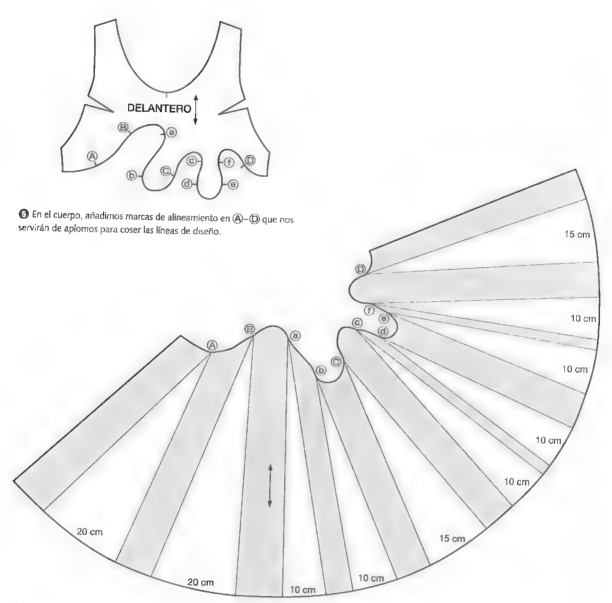


Las marcas de alineamiento se convertirán en puntos de vuelo.



② Damos la vuelta a las secciones ocu tas, para trasladarlas al frente, y las conectamos.

Añadimos puntos de vuelo en $(A-\mathbb{Q})$, de manera equilibrada y dibujamos las líneas de diseño del vuelo (Δ) .



Cortamos y abrimos el recorrido del vuelo.

Diseño entrelazado

En esta técnica, drapeamos el tejido y lo moldeamos como si estuviese entretejido. Decidí comprobar si podía crear un patrón a partir de la compleja belleza creada por capas de tejido entrelazadas que en una ocasión había observado en una revista de moda. Si el tejido de la derecha y el de la izquierda son de colores diferentes, la forma en que ambos se entrecruzan puede apreciarse con mayor claridad.



① Montamos el patrón base sobre el maniquí y dibujamos líneas de manera simétrica.

Como muestra el dibujo, haremos marcas de alineamiento allá donde las líneas intersequen.





Debido a que este diseño proporciona escaso margen para las costuras, el tejido se deshilacha con facilidad y es difícil conseguir que las piezas ensambladas se mantengan en su sitio. Podemos llevarlo con una prenda de interior o forrarlo con el mismo tejido utilizado para confeccionar la prenda; si lo forramos, es aconsejable utilizar un patrón base sin líneas de intersección, y para unir el forro con la capa externa de tejido, coserlos en el escote y las sisas.



② Las partes que no pasan por el punto alto del busto no quedan planas, incluso después de cortar s'guiendo las líneas. Así, pues, insertamos drapeado en estas partes, cerramos las pinzas, y cortamos y abrimos. Después, cortamos y abrimos de nuevo el recorrido del drapeado. El volumen del drapeado variará en función del tejido utilizado y de nuestras preferencias personales.



② Cortamos como muestra el dibujo superior.

Debido a que los diferentes tejidos presentan direcciones del hilo distintas y a que puede producirse cierto estiramiento cuando entrelazamos las piezas, cuando cortemos el tejido añadiremos cierta holgura en el bajo. Rectificaremos este al final del proceso.



♠ Debemos tener cuidado de no realizar cortes demasiado pronunciados. Cortaremos el tejido hasta las marcas de alineamiento que hemos insertado en el paso ♠.

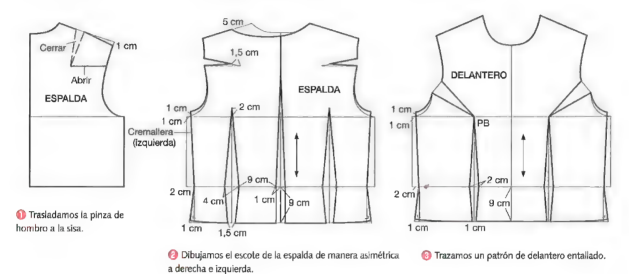


6 Entrelazamos las piezas de tejido empezando desde arriba, a semejanza de las líneas que dibu,amos en papel sobre el maniquí.

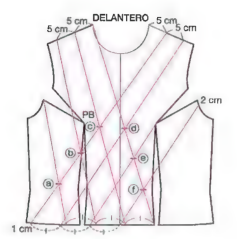
Página 56: Blusa con diseño entrelazado

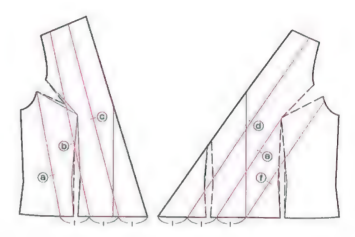
Mediante esta técnica, he creado una blusa asimétrica a derecha e izquierda. Realizada en tejido de linón de algodón, creé una forma de hoja de bambú a partir de los puntos del tejido hasta los que había cortado.

Dejé las secciones puntiagudas sin coser, ya que preferí que quedasen sueltas.





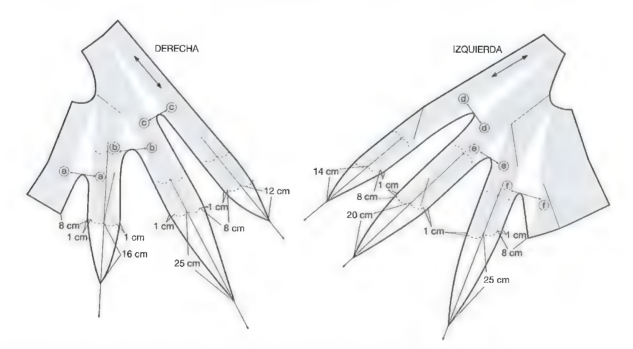




 Dibujamos las líneas entrecruzadas en el delantero del top.
 Insertamos las marcas de alineamiento (a) (

Insertamos las marcas de alineamiento ⓐ ① en las intersecciones a izquierda y derecha del top.

Gopiamos por separado las partes derecha e izquierda del top Aunque en términos de patronaje resulta más sencillo que las líneas entrecruzadas pasen por el PB, allá donde esto no suceda, como es el caso de la parte derecha del delantero del top, ajustaremos la iongitud de la plinza de sisa, como muestra el d'bujo. En este ejemplo, como puede apreciarse hemos cerrado las pinzas de talle.



6 Plegamos las pinzas y cortamos y abrimos el patrón. Dibujamos los extremos de las tiras en forma de puntas decorativas.
Como el tejido es transparente y extremadamente delicado, realizaremos un forro del mismo tejido.

El brote de bambu (takenoko)

Página 57: Top con un diseño takenoko

En esta apasionante técnica, a partir de una sola pieza de tejido se han creado capas similares al escote estratificado de un kimono formal y cuya apariencia las asemeja a las capas de un brote de bambú.

Cuanto más ligera y ajustada sea la silueta del top, mayor realce tendrán los matices del tejido.



• Realizamos un patrón base en papel y dibujamos líneas de lorzas para crear un diseño que se asemeje a un brote de bambú.





② Cortamos siguiendo las líneas de las lorzas, cerramos las pinzas y aplanamos. No debemos cortar por encima del PB.



O Profundizamos las líneas en dirección al hombro y a la sisa; después, cortamos y abrimos para dar recorrido a las lorzas.



① Cortamos el tejido siguiendo las líneas rojas. Teniendo en cuenta que los márgenes de las costuras se deshilachan, necesitaremos entre 1,5 y 2 centímetros para el dobladillo.



(i) Damos forma a las lorzas desde la parte superior hacia abajo.



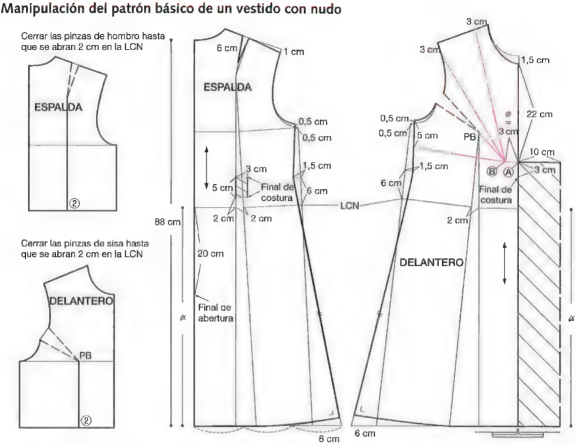
Damos unas puntadas de atacado aquí y alá solo en os márgenes de costura



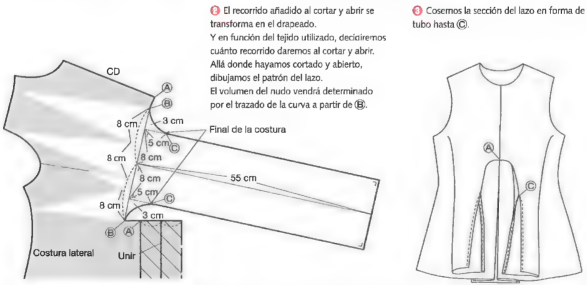
Podemos crear una prenda clásica simplemente si drapeamos a nuestro gusto el tejido del cuerpo y lo anudamos después en una espectacular lazada.

Manipularemos el patrón para situar el nudo allá donde deseemos; después modificaremos su anchura, su longitud o el tipo de lazada.

Página 58: Vestido con nudo



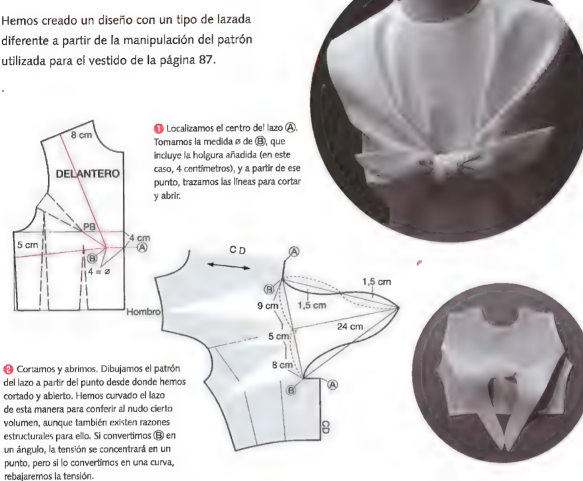
① Cerramos tanto las pinzas de hombro como las de sisa hasta que se abran 2 centímetros en la inea de la cintura y trazamos el patrón para la base del vestido. Situamos el centro del nudo ⑥ en la posición en que deseemos crear el lazo. Para que el lazo pueda anudarse en ⑥, debemos añadir holgura a la anchura del mismo. Mecimos ø a partir de ⑥ (en este caso, 3 centímetros) y, desde ese punto, trazamos las líneas para cortar y abrir Dibujamos las líneas para cortar y abrir en la posición en que deseemos drapear el tejido del lazo.



Nota: Los números en círculos en la base de la ilnea indican el número de centímetros de abertura a partir de ese punto.

Página 59: Lazada A

diferente a partir de la manipulación del patrón utilizada para el vestido de la página 87.



Página 59: Lazada B

Un imaginativo diseño en el que un extremo del lazo forma parte del top y el otro extremo forma parte del cuello.

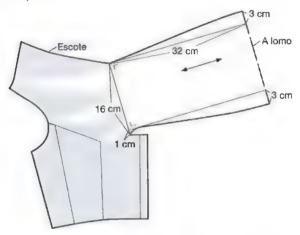
Ambos extremos del lazo están anudados para formar un bucle.

Aunque a primera vista parezca complicado, el patrón resulta sorprendentemente fácil.

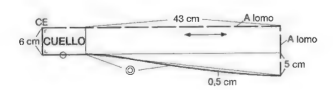




① Trazamos un patrón para el top con ayuda del patrón base. En este tipo de lazada es posible realizar un nudo vertical. Medimos la anchura y el volumen del nudo y dibujamos las íneas para cortar y abrir.



② Cerramos las p nzas del delantero del top, y cortamos y abrimos. Trazamos el patrón del lazo a partir de donde hemos cortado y abr mos. Cortamos a lomo.



Hacemos correr el hilo del tejido a lo argo de la lazada para crear un nudo peculiar y de gran tamaño. Si cortamos el tejido al bies, la lazada tendrá un aspecto suave.

En el caso de que deseemos insertar una costura, la situaremos en el intenor del nudo.









En este ejemplo, ne modificado Igeramente el método para hacer la lazada. Es pos ble utilizar otros métodos para anudar la lazada.

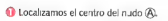
Página 59: Lazada C

Dos lazos independientes que se anudan hacia la derecha para crear un atractivo realce.

En este ejemplo, ambos lazos tienen la misma longitud, aunque un lazo grande y uno pequeño también darían un notable resultado.



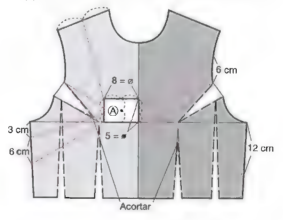
DELANTERO





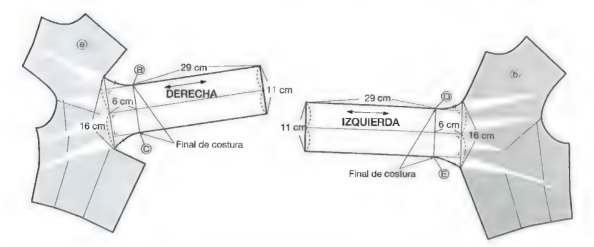


Colocamos el segundo lazo ②, encima del lazo que forma parte del top y cosemos ambos con forma de tubo hasta el final de costura.

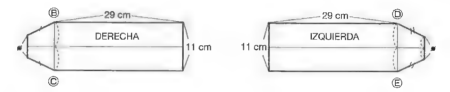


② Medimos ø horizontalmente (que es la medida en la que hemos añadido holgura a la anchura del nudo) y ø verticalmente (que es la medida en la que hemos añadido holgura al grosor del nudo). Insertamos líneas para cortar y extender.

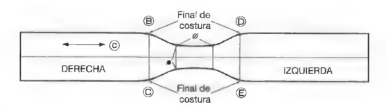
Allá donde las líneas para cortar y extender no pasen por el vértice de las pinzas, rectificaremos estas para que sus vértices coincidan con las líneas de diseño.



(i) Cerramos las pinzas de top y cortamos y abrimos. A partir de las secciones que hemos abierto, trazamos el patrón del primer lazo, que es una extensión del top.



Dibujamos el patrón del segundo lazo.



O Volvemos las piezas izquierda y derecha del lazo del paso (o); añadimos entre ambas otra pieza rectangular para el nudo, de 8 x 5 centímetros, arineamos las tres piezas y las unimos mediante una suave línea continua.



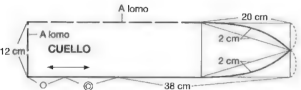
Página 59: Lazada D

Un elaborado diseño que se consigue pasando el lazo por un ojal antes de anudarlo.

Al desplazar la posición del ojal hacia arriba, hacia abajo o hacia un lado, o al modificar su tamaño, el aspecto de la prenda cambia considerablemente.

¡Otro ejemplo de Pattern Magic!







Trazamos el patrón del top utilizando un patrón base.

La parte anudada del lazo que está integrada en el cuello se encuentra entre los ojales derecho e izquierdo.

Determinaremos la longitud del lazo teniendo en cuenta la longitud de la intersección, la distancia entre ambos agujeros y el tamaño de la lazada.











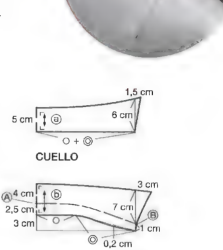
Página 60: Cuello con dos expresiones diferenciadas

Visto desde la espalda, se trata de un cuello camisero; visto de frente, de un doble cuello, lo que nos ofrece dos variaciones sobre un mismo tema.

Combiné los patrones de ambos cuellos para crear este curioso diseño.

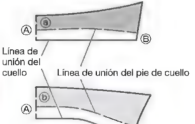


Sobre el patrón base, trazamos el patrón para a base del top.



Trazamos los patrones de ambos cuellos.

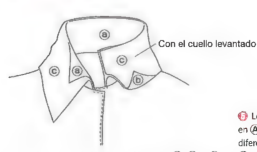




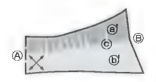




(i) Trazamos los patrones para los cuellos (ii) y (iii) sin los pies de cuello. Después, practicamos unos ligeros cortes en los cuellos en dirección al pie de cue lo, como muestra el dibujo.

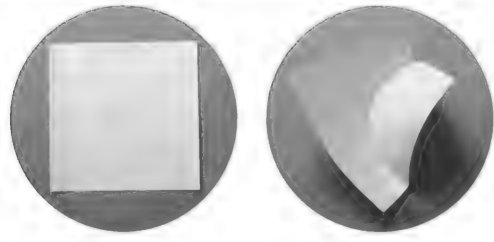


Este cuello se ha construido a partir de las piezas de patrón (a), (b), y (c), como muestra el dibujo.



① Los patrones de ⓐ' y de ⓑ', realizados en el paso ②, se a mean en ⓐ─® (e patrón de ⓑ está boca abajo); sin embargo, debido a la diferencia entre sus respectivos ángulos de inclinación, la longitud entre ② - ⑧ no es la misma y queda un vacío. Por tanto, abriremos ios cortes, alinearemos ② - ⑧ y lamaremos ⓒ al patrón resultante.





96 PATTERN MAGIC

Página 60: Cuello con una curva misteriosa

En una hoja de papel, trazamos una curva y doblamos el papel siguiendo las líneas de la misma.

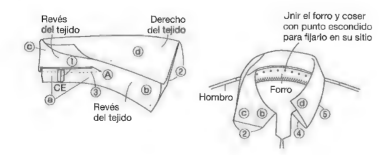
Cuando combamos ligeramente el interior de la curva, el exterior de la misma se eleva y toma un aspecto diferente por completo.

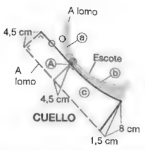
Apliqué este interesante efecto a un cuello.



A partir de un patrón base, trazamos el patrón para la base del top. Marcamos la posición de la unión del cuello.







② Alineamos los hombros de ⓐ y ⓑ; en la línea de un ón del cuello de ⓑ, y partiendo de ê en ángulo recto, medimos 4,5 centímetros de anchura de cuello. Después, conectamos a partir de ⓑ y dibujamos la parte frontal de ⓒ dentro del cuello. La parte posterior del cuello lleva pie de cuello; por tanto, mediremos la longitud del escote de la espalda y trazaremos un dibujo rectangular.



② Para conseguir un acabado suave, cortamos as palas superior e nfenor del cuello de manera continua. Rea zamos la pala superior del cuello, ③. Para crear un patrón en el que el top y el cuello queden integrados, ③, ⑤, ⓒ y ④ están conectados entre sí. Como ⑥ (el top) y ⑥ (el cuello) están unidos y como la línea de unión del cuello es curva, el cuello flota hacia arriba cuando nos ponemos la prenda, como sucede con la pieza de pape de la página cont gua, y el aspecto de la prenda cambia radicalmente.

Pasos para coser el cuello al cuerpo

- 1) Cosemos el centro de la espalda del top.
- (2) Cosemos los cantos de los cuellos de los patrones (c) y (d).
- (3) Cosemos la línea de unión del cuello de la espalda con (0).
- (4) Cosemos el delantero del top con (b).
- (5) En la línea de unión del cuello, cosemos (d) al
- * En este ejemplo, he abreviado las instrucciones. Cuando confecc onemos la prenda, uniremos el forro del pie de cuello ai escote del cuerpo y coseremos con punto escondido para fijar en su sitio la posición de la unión del cuello posterior y del forro, como muestra el dibujo.

Método para convertir un patrón de escala 1:2 en una patrón de talla completa

El diagrama situado en la parte inferior de la página muestra el modo de escalar una parte del patrón del vestido *otoshiana* (página 19) para crear un patrón de talla completa.

- 1 Necesitaremos un trozo de papel blanco en el que dibujaremos el patrón de escala 1:2 y el patrón de talla completa. Copiamos la glasilla de percal de escala 1:2 para realizar el patrón en papel.
- ② Aunque podemos empezar por cualquier punto, el método aquí descrito empieza por ⑥. A partir de la línea que asciende directamente desde ⑥, trazamos una línea que interseque con ⑧ en ángulo recto, y llamamos ⑨ al punto de intersección. Multiplicamos por dos cada una de las medidas o y Ø (comprendidas entre ⑥ y ⑧ y entre ⑧ y ⑥, respectivamente) y las copiamos en el papel.
- ① Después, sobre la línea recta que conecta ⓐ y ❸, trazamos un segmento equivalente al doble de la medida de ⋈. Partiendo del extremo del segmento, escuadramos otro segmento equivalente al doble de la medida de ●. Dibujamos una línea curva que pase por el extremo de este último segmento.
- 🚯 Prolongamos según 🛮 x 2 la línea que va de 📵 a 🕲. Llamamos b a este punto y escuadramos 🛎 x 2 para unirlo con 🍥.
- ① Prolongamos ②—⑥, multiplicamos por dos la medida de △ y marcamos ⑥. Desde ⑥, escuadramos el doble de la medida de ಏ y lo convertimos en ⑥. Tomamos de nuevo el doble de la medida de ಏ y ▲ escuadramos y lo convertimos en ⑥.

Trazamos líneas guía en el patrón de escala 1:2; al multiplicar por dos las líneas guía, duplicaremos las líneas del patrón y las copiaremos sobre el papel. $\Delta \times 2$ (b) A (a)

La base para el desarrollo de los patrones es el

Patrón base de estilo Bunka para mujer adulta

El patrón base de estilo Bunka creado para la silueta de la mujer japonesa contemporánea está construido de manera tridimensional y se amolda al cuerpo mediante pinzas (pinzas de busto, pinzas de hombro en la espalda, pinzas de talle). Las medidas del contorno del busto (B), contorno de cintura (C) y longitud central de la espalda son necesarias para trazar el patrón base. Las medidas para cada una de las partes del cuerpo están basadas en la medida del busto, y el tamaño de las pinzas se calcula a partir de las medidas de busto y cintura. Cada pinza de talle se calcula según la fórmula anchura del cuerpo – (C/2 + 3), en la que se añaden 3 centímetros de holgura. Aunque un ajuste impecable requiere cálculos precisos, el trazado de patrones resultará relativamente sencillo si consultamos la tabla rápida de medidas para las distintas partes del cuerpo. Las páginas 101 y 102 muestran los patrones base de escala 1:2 en cada una de las tallas de busto: 77, 80, 83, 86 y 89 centímetros, respectivamente.

Tabla rápida de referencia para medidas de las distintas partes del cuerpo

(Unidad: centimetros)

В	Ancho de cuerpo B 2 + 6	$\frac{B}{12} + 13,7$	Ancho de espalda B + 7,4	LB - (B) B + 8,3	Ancho de pecho B + 6,2	B 32 B 32	Ancho de escote delantero	Profundidad de escote delantero © + 0,5	Pinzas de pecho (B/4 - 2,5)	Ancho de escote espalda © + 0,2	Pinzas de hombro espalda B - 0,8
77	44,5	20,1	17,0	23,7	15,8	2,4	6,6	7,1	16,8	6,8	1,6
78	45,0	20,2	17,2	23,9	16,0	2,4	6,7	7,2	17,0	6,9	1,6
79	45,5	20,3	17,3	24,1	16,1	2,5	6,7	7,2	17,3	6,9	1,7
80	46,0	20,4	17,4	24,3	16,2	2,5	6,7	7,2	17,5	6,9	1,7
81	46,5	20,5	17,5	24,5	16,3	2,5	6,8	7,3	17,8	7,0	1,7
82	47,0	20,5	17,7	24,7	16,5	2,6	6,8	7,3	18,0	7,0	1,8
83	47,5	20,6	17,8	24,9	16,6	2,6	6,9	7,4	18,3	7,1	1,8
84	48,0	20,7	17,9	25,1	16,7	2,6	6,9	7,4	18,5	7,1	1,8
85	48,5	20,8	18,0	25,3	16,8	2,7	6,9	7,4	18,8	7,1	1,9
86	49,0	20,9	18,2	25,5	17,0	2,7	7,0	7,5	19,0	7,2	1,9
87	49,5	21,0	18,3	25,7	17,1	2,/	7,0	7,5	19,3	7,2	1,9
88	50,0	21,0	18,4	25,9	17,2	2,8	7,1	7,6	19,5	7,3	2,0
89	50,5	21,1	18,5	26,1	17,3	2,8	7,1	7,6	19,8	7,3	2,0

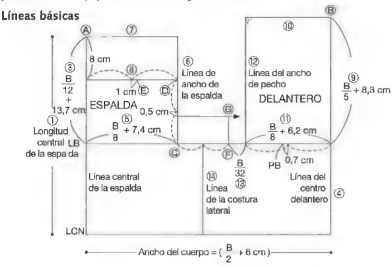
Medidas de pinzas de talle - Tabla rápida de referencia

(Unidad: centímetros)

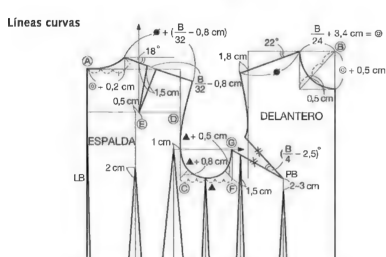
Volumen total	f	e	d	С	b 15 %	a 14 %
de pinzas 100 %	7 %	18 %	35 %	11 %		
9	0,6	1,6	3,1	1	1,4	1,3
10	0,7	1,8	3,5	1,1	1,5	1,4
11	0,8	2	3,9	1,2	1,6	1,5
12	0,8	2,2	4,2	1,3	1,8	1,7
12,5	0,9	2,3	4,3	1,3	1,9	1,8

Cómo dibujar un patrón base

Aunque se deben trazar patrones base tanto para el cuerpo como para la manga, aquí solo se explica el método para dibujar el patrón base del top que se utiliza a lo largo de todo el libro.



En primer lugar, trazamos las líneas básicas del top. Med'remos con precisión cada parte del cuerpo y trazaremos las líneas según un orden, del ① al ④. Los números que aparecen en la tabla de referencia están dispuestos para ser leídos de izquierda a derecha, para ayudarnos así a trazar el patrón en ese orden.

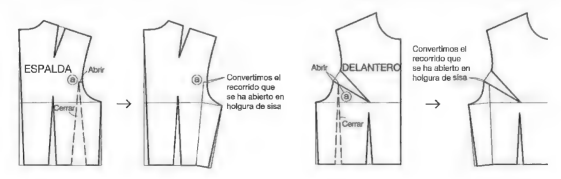


Después de trazar las líneas básicas, dibujaremos las curvas del escote, hombro y sisa, y finalmente, las pinzas.

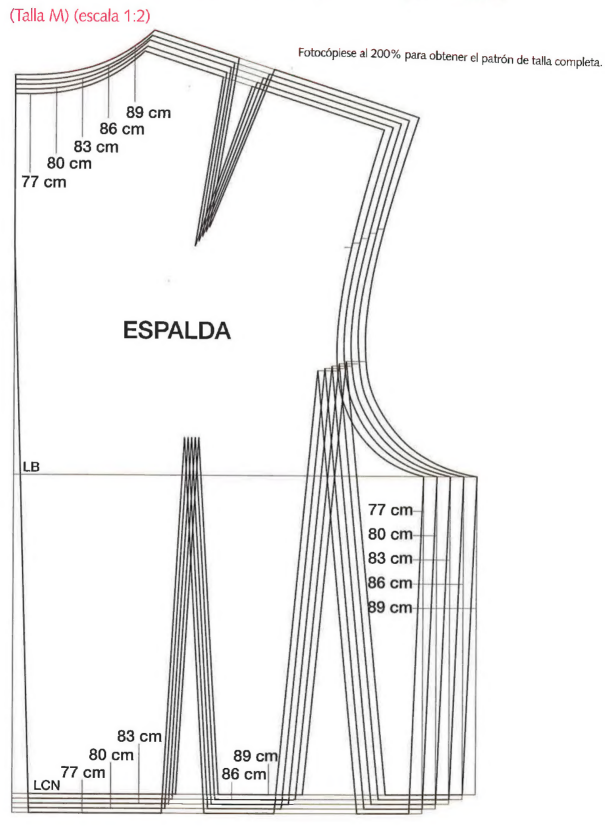
Consejos para trasladar pinzas

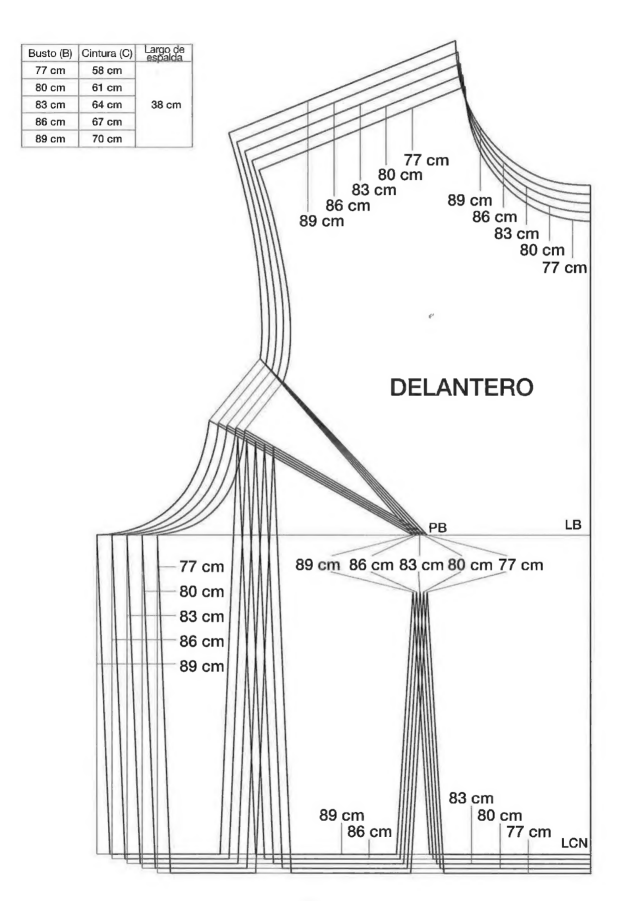
LCN

Cuando cerramos las pinzas de talle, con (a) como punto axial, la sisa se abre l'geramente y gana holgura. Las pinzas del talle del patrón base aparecen marcadas cuando se utilizan para el trazado del patrón, pero han sido omitidas cuando no son necesarias.



Patrón base de estilo Bunka para mujer adulta





Conclusión

Como sucede con las obras de arte, las prendas se presentan de maneras diversas: prendas visualmente impactantes, prendas que responden al movimiento del cuerpo, prendas para vestir de manera informal... No existe una norma establecida para crearlas. La historia de la indumentaria comenzó al envolver una pieza de tejido alrededor del cuerpo... demos libertad a nuestra mente y enfocar la creación de prendas con un sentido ameno. Probablemente, existen infinidad de ideas para realizar prendas; siempre he creído en la experimentación con ideas. Este libro contiene patrones que he creado a partir de un enfoque de ensayo y error, y complementa los materiales docentes que se utilizan en el Bunka Fashion Open College dirigidos a aquellos estudiantes para quienes el patronaje resulta difícil.

Pattern Magic. La magia del patronaje es el libro de culto del patronaje contemporáneo. La obra, nacida a raíz de las investigaciones llevadas a cabo por Tomoko Nakamichi para formar a sus alumnos del Bunka Fashion College de Tokio, recopila más de treinta patrones de formas y prendas innovadoras que trasladan a las dos dimensiones creaciones aparentemente imposibles.

Aberturas fruncidas, prominencias y protuberancias (dekoboko), cráteres o estructuras cóncavas, hoyos (otoshiana), torsiones (nejiri), nudos y lazadas (musubu)... Este volumen aporta el patronaje de formas fabulosas nacidas de la tradición nipona y de una imaginación ilimitada. El resultado es un compendio valiosísimo de sencillas soluciones de patronaje que incluyen fotografías y prácticos diagramas de las fases de construcción, las glasillas y las prendas acabadas.

Traducido a diversos idiomas, **Pattern Magic. La magia del patronaje** ha adquirido una extraordinaria fama internacional, y se ha convertido en el punto de partida obligado para que los estudiantes, profesores y profesionales de la moda experimenten con diseños modernos y atrevidos.

Tomoko Nakamichi ha dedicado gran parte de su trayectoria profesional a la docencia en el Bunka Fashion College de Tokio. Actualmente imparte cursos y conferencias sobre patronaje en su Japón natal así como en otros países.



